

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome/Nome	DI NISIO CATIA
CODICE FISCALE	DNSCTA64E62I804T
PARTITA IVA	01364500668
Indirizzo	LOC. SAN MARIANO, snc – 67030 PACENTRO (AQ)
Telefono	347 7228038
PEC	catia.dinisio@pec.arc.it
E-mail	catia.dinisio@arc.it      catia.dinisio@geologiabruzzo.org
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	22 MAGGIO 1964
Sesso	F

OCCUPAZIONE	
Settore Professionale	GEOLOGA LIBERA PROFESSIONISTA
Ente di previdenza ed Assistenza	EPAP – matricola 005624G
Iscrizione Albo	Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo n. 149 Dal 24/02/1994
Polizza Professionale	UNIPOL – N.1809/122/45744257
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
<b>INCARICHI PRIVATI (PERIODO 2009-2023)</b>	<p>GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA (incarichi diretti)</p> <p>Studi geologici e Caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni al fine della <b>ricostruzione post-sisma</b> delle aree colpite dal sisma del 6 aprile 2009, ai sensi del OPCM 3790 del 2009 e ss.mm.ii., in zone di centro storico e di recente espansione sia nei comuni presenti nel cratere sia esternamente ad esso;</p> <p><b>Acciano</b> (Aggregati privati) – <b>Acciano</b> (fraz. <b>Roccapreturo</b>) (Aggregati privati) – <b>Anversa degli Abruzzi</b> (Aggregati privati) – <b>Bugnara</b> (Aggregati privati) – <b>Bussi</b> (Aggregati privati) – <b>Capestrano</b> (Aggregati privati) – <b>Caporciano</b> (Aggregati privati) – <b>Carrufo</b> (fraz. <b>Villa S. Lucia</b>) (Aggregati privati) – <b>Casale (fraz. Cocullo)</b> (Aggregati privati) <b>Castelvecchio Subequo</b> (Aggregati privati) – <b>Cocullo</b> (Fabbricati e Aggregati privati) – <b>Corfinio</b> (Aggregati privati) – <b>Introdacqua</b> (aggregati privati) – <b>L'Aquila</b> (Fabbricati e Aggregati privati) – <b>Navelli</b> (Aggregati privati) – <b>Popoli</b> (Fabbricati e Aggregati privati) – <b>S. Benedetto in Perillis</b> (Aggregati privati) – <b>S. Demetrio ne' Vestini</b> (Fabbricati e Aggregati privati) – <b>Sulmona</b> (Fabbricati e Aggregati privati) – <b>Sulmona</b> (Fabbricati pubblici)- <b>Torre de' Passeri</b> (Aggregati privati) – <b>Tussio (fraz. Caporciano)</b> (aggregati privati) – <b>Villa Santa Lucia</b> (Aggregati privati) – <b>Vittorito</b> (Fabbricati e Aggregati privati); <b>Gagliano Aterno</b> (Edificio pubblico ex scuola)</p>

	<p>Studi geologici e Caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni al fine della <b>ricostruzione post-sisma</b> delle aree colpite dal sisma del Centro Italia: <b>Alteta</b> (edificio privato); <b>Pratola Peligna</b> (Edificio privato); <b>Introdacqua</b> (edificio privato)</p> <p>Relazioni geologiche e ambientali per progetti di campi fotovoltaici localizzati in Calabria, Toscana, Lazio, Umbria ed Abruzzo per conto di committenti privati; Pratiche di denunce pozzi ad uso domestico e industriale e autorizzazioni Idrauliche allo scarico su corpi recettori superficiali - corsi d'acqua (per diverse committenze private nei comuni di Castelvechio Subequo, Sulmona, Goriano Sicoli, Castel di Ieri, L'Aquila, Molina Aterno); Studi geologici e Caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni al fine di lottizzazioni per committenze private; Studi di Compatibilità Ambientale e Studi di Compatibilità Idrogeologica per committenze private.</p> <p>Relazione geologica e geotecnica a corredo del progetto di Realizzazione nuovo ponte sulla linea ferroviaria lungo la S.R. 579 Km 0+110, in frazione Villa S. Sebastiano, nel Comune di Tagliacozzo</p>
--	---

<p><b>INCARICHI PUBBLICI (PERIODO 2009-2023)</b></p>	<p><b>COMUNE DI PACENTRO (AQ)</b> - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e geotecnica del nuovo edificio scolastico nel Comune di Pacentro;</p> <p><b>COMUNE DI COCULLO (AQ)</b> - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e geotecnica per il progetto di "Edificio Pubblico Comunale: completamento lavori di recupero e messa in sicurezza di fabbricato esistente";</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO (AQ)</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la verifica sismica del fabbricato scolastico sede della Scuola Elementare;</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO (AQ)</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la verifica sismica del fabbricato scolastico sede della Scuola Materna;</p> <p><b>COMUNE DI SULMONA (AQ)</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la verifica sismica di un fabbricato scolastico;</p> <p><b>COMUNE DI SULMONA (AQ)</b> – Relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per i progetti di consolidamento e adeguamento sismico di palazzi di proprietà comunale: Palazzo Pretorio, Palazzo Meliorati, Palazzo Mazara, Isolato della Cultura;</p> <p><b>PROVINCIA DELL'AQUILA (AQ)</b> – Pianificazione e assistenza di cantiere alla campagna geognostica nell'ambito dei progetti di verifica e adeguamento sismico di edifici scolastici provinciali posti nel comune di Sulmona;</p> <p><b>ATER L'AQUILA</b> – Relazione geologica e geotecnica, pianificazione campagna geognostica e supervisione indagini per i lavori di sistemazione di 6 palazzine danneggiate in seguito al sisma del 6 aprile 2009 site in località Preturo, nel comune di L'Aquila;</p> <p><b>COMUNE DI CANSANO (AQ)</b> – Incarico per la redazione della relazione geologica per la realizzazione di loculi cimiteriali;</p>
--	---

	<p><b>REGIONE ABRUZZO – PROTEZIONE CIVILE:</b> inserita nel gruppo di lavoro del Prof. Marco Tallini per la microzonazione speditiva del territorio aquilano per la caratterizzazione dei siti per il progetto C.A.S.E. in seguito al sisma del 6 Aprile 2009;</p> <p><b>COMUNE DI RIVISONDOLI (AQ):</b> relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di una scala di emergenza per la nuova sede comunale;</p> <p><b>REGIONE ABRUZZO - DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE -</b> Collaborazione con il Gruppo di Lavoro MS - AQ (2010) <i>Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana</i> -. Microzonazione sismica delle Macroaree - Macroarea 10. Livello 1.</p> <p><b>COMUNE DI S. BENEDETTO IN PERILLIS (AQ) –</b> Relazione geologica preliminare per il progetto di consolidamento sistema ipogeo di S. Benedetto in Perillis. 1° e 2° lotto ;</p> <p><b>COMUNE DI COCULLO (AQ) - REGIONE ABRUZZO -</b> Incarico professionale per la Realizzazione degli Studi di Microzonazione Sismica - Livello 1 ai sensi dell'O.P.C.M. 4007/12, nel territorio del comune di Cocullo (AQ);</p> <p><b>COMUNE DI INTRODACQUA (AQ) -</b> Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e geotecnica per il progetto di "Demolizione e ricostruzione della scalinata di collegamento tra P.zza Susi e P.zza Cavour;</p> <p><b>COMUNE DI PEScina (AQ) –</b> Incarico per lo studio idrogeologico relativo a problemi di allagamento di una porzione di abitato nel comune di Pescina;</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO (AQ) –</b> Relazione geologica ai fini della verifica sismica della scuola elementare;</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO (AQ) -</b> Relazione geologica, di caratterizzazione sismica e sulle indagini per la realizzazione di un nuovo plesso scolastico;</p> <p><b>COMUNE DI CASTEL DI IERI (AQ) -</b> Relazione geologica, di caratterizzazione sismica e sulle indagini per la realizzazione di un nuovo loculario;</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO (AQ) -</b> Incarico professionale per la Realizzazione degli Studi di Microzonazione Sismica - Livello 1 ai sensi dell'O.P.C.M. 3907/10, nel territorio del comune di Pacentro (AQ);</p> <p><b>COMUNE DI CASTEL DI IERI (AQ) -</b> Relazione geologica, di caratterizzazione sismica e sulle indagini per la verifica sismica del bocciodromo comunale;</p> <p><b>COMUNE DI SCANNO (AQ) -</b> Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza di edifici e territorio;</p> <p><b>COMUNE DI ROCCAPIA (AQ) -</b> Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza di edifici e territorio;</p> <p><b>COMUNE DI GAGLIANO ATERNO –</b> Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per l'esecuzione dei Lavori di messa in sicurezza palestra-scuola elementare di Gagliano Aterno da destinare a sede della Protezione Civile C.O.C.</p> <p><b>COMUNE DI SULMONA -</b> Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per il progetto di riqualificazione dell'Area Celestiniana di S. Onofrio;</p>
--	--

	<p><b>COMUNE DI SULMONA</b> - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per la costruzione di nuovi loculi cimiteriali;</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO</b> - Incarico professionale per gli studio a corredo del Piano Regolatore Generale.</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO (AQ)</b> - Incarico professionale per lo studio geologico, geomorfologico e geotecnico per gli interventi di rifacimento della derivazione di acqua pubblica da F. Vella ad uso idroelettrico;</p> <p><b>COMUNE DI PRATOLA PELIGNA</b> - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per la costruzione di nuovi loculi cimiteriali in frazione Bagnaturo.</p> <p><b>PROVINCIA DI L'AQUILA</b> – Incarico professionale per la redazione di relazioni geologiche per gli interventi di messa in sicurezza di 3 ponti sulla SP261 sul territorio di Acciano</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO</b> - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per la realizzazione di ponte ciclopedonale</p> <p><b>COMUNE DI BOLOGNANO</b> - Incarico professionale per la relazione geologica, sulle indagini e di modellazione sismica per il progetto di miglioramento sismico ex centro visite Valle dell'Orta</p> <p><b>COMUNE DI CORFINIO</b> - Incarico professionale per la relazione geologica, sulle indagini e di modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'immobile ERP comunale"</p> <p><b>COMUNE DI CAMPO DI GIOVE</b> - Incarico professionale per la relazione geologica, sulle indagini e di modellazione sismica per il progetto di "Demolizione e ricostruzione biblioteca campeggio" Camping Orsa Minore</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO</b> - Incarico professionale per la relazione geologica, sulle indagini e di modellazione sismica per il progetto di Restauro e consolidamento sismico del Castello di Pacentro"</p> <p><b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA</b> – Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per la redazione di relazione geologica per i lavori di: "SR 261 subequana consolidamento ponti km 21+500, km 25+300 e km 26+500 nel territorio del comune di Acciano".</p>
<b>LAVORI EFFETTUATI SU BENI TUTELATI</b>	<p><b>FAI</b> – Ha collaborato con la Geol. Adele Agnelli alla redazione della relazione geologica, idrogeologica, sismica e geotecnica per il consolidamento della Fontana delle 99 Cannelle di L'Aquila, danneggiata in seguito al terremoto del 6 aprile 2009;</p> <p><b>DIOCESI DI VALVA E SULMONA</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma dell'edificio sede del Vescovado;</p> <p><b>SOPRINTENDENZA MIBACT</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della struttura della Chiesa di S. Rufina a Sulmona;</p> <p><b>SOPRINTENDENZA MIBACT</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della struttura della Chiesa di Santa Maria della Tomba a Sulmona;</p>

	<p><b>SOPRINTENDENZA MIBACT</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della struttura della Chiesa di S. Domenico a Sulmona;</p> <p><b>SOPRINTENDENZA MIBACT</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della Chiesa di S. Maria di Roncisvalle a Sulmona;</p> <p><b>DIOCESI SULMONA-VALVA</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della Chiesa di S. Domenico a Cocullo;</p> <p><b>DIOCESI SULMONA-VALVA</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della Chiesa di S. Pietro a Sulmona;</p> <p><b>COMUNE DI SULMONA</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la realizzazione del nuovo edificio scolastico.</p> <p><b>SOPRINTENDENZA MIBACT</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per verifica vulnerabilità sismica Chiesa Santuario Madonna delle Grazie a Teramo</p> <p><b>SOPRINTENDENZA MIBACT</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per verifica vulnerabilità sismica Chiesa S. Nicola a Secinaro (AQ);</p> <p><b>SOPRINTENDENZA MIBACT</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per verifica vulnerabilità sismica Acquedotto Medioevale di Sulmona</p> <p><b>COMUNE DI CIVITELLA DEL TRONTO</b> – nell’ambito della RTP incaricata del lavoro si è occupata dello studio geologico per gli interventi di Restauro e riqualificazione della Fortezza Borbonica di Civitella del Tronto. Masterplan Abruzzo patti per il sud." F.S.C. 2004/2020 - Patti per il Sud.</p> <p><b>SOPRINTENDENZA MIBACT</b> - nell’ambito della RTP incaricata del lavoro si è occupata dello studio geologico per gli interventi di consolidamento della Chiesa di S. Maria Maggiore a Lanciano</p> <p><b>COMUNE DI ROMA</b> - Sovrintendenza Capitolina – Direzione interventi su edilizia monumentale Progettazione di fattibilità tecnico ed economica” degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sotterranei del Museo Barracco: restauro complesso archeologico, valorizzazione, apertura al pubblico;</li><li>• Oratorio del Complesso dei Filippini;</li><li>• Edificio via dei Cerchi.</li></ul> <p><b>COMUNE DI ROMA</b> – Parco Archeologico dell’Appia Antica Villa dei Quintili - Relazione idrogeologica nell’ambito del progetto di “Restauri conservativi ed interventi di miglioramento della fruizione dell’area archeologica della Villa dei Quintili”.</p> <p><b>COMUNE DI ROMA</b> - Sovrintendenza Capitolina – Direzione interventi su edilizia monumentale Progettazione di fattibilità tecnico ed economica” degli interventi:</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sepolcro di Priscilla</li> <li>• Torre e Complesso di Casa Calda</li> <li>• Torrione Prenestino</li> </ul>
<b>INTERVENTI DISSESTO IDROGEOLOGICO</b>	<p><b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA</b> – Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per il dissesto verificatosi al Km 1+450 lungo la S.P. 82 "Circumlacuale di Scanno";</p> <p><b>COMUNE DI SCANNO</b> – Incarico per la redazione della relazione geologica per il progetto di mitigazione della pericolosità su di un versante interessato da fenomeni di disgaggio massi;</p> <p><b>COMUNE DI SCANNO</b> – Incarico per gli studi geologici a supporto della proposta di perimetrazione di un'area ad elevato rischio idrogeologico;</p> <p><b>COMUNE DI SULMONA</b> – Relazione geologica-tecnica per la Valutazione della Pericolosità, del Rischio e della Suscettibilità all'innesco di frane di un settore del sentiero pedonale di arrocco all'Eremo di celestino V sul Monte Morrone - (Gruppo di lavoro);</p> <p><b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA</b> – Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per il dissesto verificatosi al Km 8+600 lungo la S.P. 55 di Pescocostanzo.</p> <p><b>COMUNE DI PACENTRO</b> Incarico per la redazione della relazione geologica per il dissesto verificatosi sul tratto di strada denominato S.R. 487 dal Km49+600 al Km. 49+800.</p> <p><b>REGIONE ABRUZZO-SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE</b> Incaricata dalla Regione Abruzzo, nell'ambito della convenzione con l'ordine dei Geologi, per il sopralluogo e la valutazione dei primi interventi nel fenomeno di debris flow verificatosi in loc. S. Lucia nel Comune di Sulmona.</p> <p><b>COMUNE DI ROCCACASALE</b> - - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza di versante con dissesto idrogeologico.</p> <p><b>COMUNE DI SCANNO</b> - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi di messa in sicurezza nel centro storico di Scanno e nella frazione di Frattura.</p> <p><b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA</b> – Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi sulla S.P. 82 "Circumlacuale di Scanno" E S.R. 479 "Sannite" (circumlacuali lago di scanno), lavori di manutenzione straordinaria del manto stradale e di mitigazione del dissesto idrogeologico.</p>
<b>ALTRI INTERVENTI</b>	<p><b>CO.GE.SA</b> - Relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la realizzazione di stalli per la raccolta differenziata all'interno dell'impianto di smaltimento rifiuti sito nel Comune di Sulmona;</p> <p><b>CO.GE.SA</b> - Relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la realizzazione di una piattaforma per la raccolta differenziata nel comune di Castelvecchio Subequo;</p> <p><b>CO.GE.SA</b> – Relazione geologica e pianificazione indagini per la caratterizzazione di un'area contaminata da rifiuti;</p>

	<p><b>ARPA</b> – Ha redatto le relazioni geologiche e idrogeologiche e tecnico-illustrative per la autorizzazione all'uso industriale dell'acqua di pozzi idrici posti nelle sedi ARPA di Chieti, Teramo, Sulmona ed Avezzano;</p> <p><b>CO.GE.SA</b> – Analisi di risposta sismica locale per la realizzazione di un capannone industriale;</p> <p><b>Lyceè Chateaubriand ROMA:</b> incarichi per redazione di relazioni geologiche, sismiche e geotecniche per la ricostruzione di muri in diverse aree della proprietà;</p> <p><b>Fichtner Italia</b> – Studi geologici per la fattibilità di impianti di termovalorizzazione rifiuti in Toscana e nel Lazio;</p> <p><b>CO.GE.SA</b> – Relazione geologica e relazione sulle indagini e di modellazione sismica per interventi all'interno delle piattaforme ecologiche nei comune di Capestrano, Castelvechio Subequo, Raiano e Villetta Barrea;</p> <p><b>CO.GE.SA</b> – Relazione geologica e idrogeologica per la variante sostanziale dell'A.I.A. N. 9/11 del 9/12/2011.</p>
--	--

<p><b>PRESTAZIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA E ALLA DIFFUSIONE DELLA CULTURA GEOLOGICA</b></p>	<p>Abilitata all'insegnamento nella classe di insegnamento A30.</p> <p>Ha collaborato con il Laboratorio Territoriale del Comune di Sulmona con il quale si è occupata di progetti di educazione ambientale;</p> <p>Ha fatto parte del gruppo di lavoro che ha progettato e realizzato i testi per l'allestimento del Museo di Storia Naturale della Comunità Montana Peligna;</p> <p>Fa parte del Gruppo Scuole dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo con il quale organizza interventi nelle scuole al fine della diffusione della cultura geologica;</p> <p>Partecipa con i volontari del servizio civile a incontri con i cittadini nell'ambito del progetto nazionale "Io non rischio" in cui affronta la tematica del Rischio sismico;</p> <p>Svolge lezioni ai volontari del Servizio Civile di Sulmona sui rischi geologici della Valle Peligna e più in generale di tematiche geologiche;</p> <p>Collabora con i docenti del territorio per incontri specifici nelle classi su tematiche di tipo geologico, sismico e geomorfologico;</p> <p>Collabora con il CAI sede di Sulmona per incontri sulla geologia dell'Appennino;</p> <p>Ha insegnato moduli relativi alla geomorfologia, sismicità e dissesti idrogeologici ai tecnici ed operatori della Gran Sasso Acque;</p> <p>Ha fatto parte del gruppo di lavoro dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo che ha lavorato per preparare il dossier per il riconoscimento a Geoparco Unesco del Parco Nazionale della Maiella, ottenuto ad Aprile 2021.</p> <p>Svolge attività formativa e laboratoriali, nell'ambito del modulo di Geologia e Geomorfologia per il Corso per Guida Ambientale Escursionistica, organizzato ad Avezzano (AQ), in collaborazione con la LAGAP - <i>Libera Associazione delle Guide Ambientali-Escursionistiche Professioniste</i></p>
<b>2018-2019</b>	
<b>2019-2021</b>	
<b>2021-2022</b>	



<b>FORMAZIONE</b>	
E' IN REGOLA CON L'OBLIGO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	
Data Titolo della qualifica rilasciata  Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	2014 Corso II livello per la formazione dei geologi della Regione Abruzzo a supporto delle attività di Protezione Civile  Consiglio Nazionale dei Geologi - Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo – Dipartimento Protezione Civile
Data Titolo della qualifica rilasciata  Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	2009 Corso professionalizzante per la Microzonazione Sismica  Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara - Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo – Università degli studi dell'Aquila
Data Titolo della qualifica rilasciata  Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	1993 Abilitazione all'esercizio della professione di GEOLOGO  Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica
Data Titolo della qualifica rilasciata  Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	1991 Laurea in Scienze Geologiche con votazione 110/110  Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Data Titolo della qualifica rilasciata  Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	1983 Diploma di Maturità Scientifica con votazione 50/60  Ministero della Pubblica Istruzione – Liceo Scientifico E. Fermi di Sulmona

<b>Capacità e competenze personali</b>					
Madrelingua	Italiana				
Altra(e) lingua(e)	inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	Sufficiente	Buona	Sufficiente	Sufficiente	Buona
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	E' stata responsabile per 10 anni del Museo di Storia Naturale della Comunità Montana Peligna zona F di cui ha anche curato l'allestimento delle sale Mineralogiche, Geologiche e Paleontologiche: Da Dicembre 2011 a Aprile 2012 ha partecipato alla missione ONU-UNIFIL Operazione "Leonte 11" in Libano con l'incarico di "Addetto alla tutela				



	ambientale”
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Buona conoscenza del sistema operativo Windows Xp e dei programmi del pacchetto Office; Buona conoscenza del sistema operativo MAC; Utilizzo di software di cartografia
<b>Altre capacità e competenze</b>	Formatore dei volontari del Servizio Civile Nazionale; Geologo volontario in Protezione Civile a supporto delle decisioni tecniche (Protezione Civile Regione Abruzzo – Ordine dei Geologi Abruzzo); Ufficiale con il grado di Capitano della Riserva selezionata dell'Esercito Italiano Functional specialist Cimic Course per l'Esercito Italiano. Consigliere Segretario dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo dal 2016 al 2021 (fine mandato maggio 2021). Presidente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo (in carica). Dal 4 Novembre 2021- al 21 Novembre 2023 ha rivestito l'incarico di Assessore al comune di Sulmona con le deleghe Urbanistica-Ambiente-Protezione Civile- Politiche della Casa e Politiche giovanili
<b>Patente</b>	Patente di guida tipo B
<b>Pubblicazioni</b>	First level seismic microzoning of Sulmona (central Italy): major results and evidences of 2D/3D amplification. - A. Pizzi et al., L. Luzi, F. Galadini, E. Miccadei, E. Piacentini, G. Pipponzi, A. Di Domenica, M. Basi, R. Carrozzo, C. Di Nisio, A. A. Gomez-Capera, M. Massa, R. Puglia, G. Scarascia Mugnozza, M. Sciarra, T. Urbano
<i>Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).</i>	

Pacentro, 04 Dicembre 2023

In fede  
Dott. Geol. Catia Di Nisio

  
